

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan proses pengembangan dan hasil uji coba dari media *Bolster With Prizes dan Mihnah Qiladah* adalah sebagai berikut :

1. Dalam proses pengembangan media *Bolster With Prizes dan Mihnah Qiladah* ini pada mata pelajaran bahasa Arab kelas 4 materi Almiannah yang artinya profesi, media ini dinyatakan layak dan valid untuk digunakan sebagai media dalam proses mengajar. Dengan menggunakan langkah – langkah metode R&D. yakni dari potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi produk, uji coba produk, revisi produk, uji coba produk, revisi produk dan produksi masal.
2. Hasil dari pada media *Bolster With Prizes dan Mihnah Qiladah* dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan dikembangkannya media tersebut pada mata pelajaran Bahasa Arab materi Almiannah kelas 4 Madrasah Ibtidaiyah dapat digunakan secara efektif dan menyenangkan untuk meningkatkan hasil belajar dan kefahaman siswa secara individu juga meningkatkan minat siswa untuk belajar Bahasa Arab, menganggap Bahasa Arab itu bukan mata pelajaran yang sulit dan mendapat respon siswa dengan baik. Dalam proses pelaksanaan penelitian, peneliti mengalami hambatan yakni kelas menjadi ramai. Hambatan tersebut dapat diatasi peneliti dengan baik ketika proses pembelajaran. Hal ini didapat dari hasil validasi media

80%, validasi ahli materi 94%, validasi ahli isi 90% dan angket siswa 93% tentang media tersebut yang mendapat kriteria sangat baik.

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan dan beberapa temuan, peneliti dapat mengemukakan beberapa saran. Peran guru dalam pembelajaran menggunakan media sangat dibutuhkan untuk meningkatkan minat belajar siswa. Media Bolster With Prizes dan Mihnah Qiladah ini sangat dibutuhkan karena guru bertindak sebagai fasilitator dalam pembelajaran yang dapat memberikan konfirmasi terhadap konsep yang telah diperoleh siswa setelah menggunakan media tersebut. Guru masih harus meningkatkan hasil belajar siswa melalui pengembangan latihan dan media yang menarik.

UNUGIRI